

Tytan Professional Klej poliuretanowy

Szybkoschnący klej poliuretanowy charakteryzujący się doskonałą przyczepnością do większości podłoży oraz bardzo dużą siłą klejenia, wysoką odpornością mechaniczną, a także dobrymi właściwościami wypełniającymi. Po utwardzeniu tworzy wyjątkowo mocną spoinę, odporną na wodę (klasa wodoodporności D4), chemikalia i zmienne warunki atmosferyczne. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nie zawiera rozpuszczalników.



Zalety

- ekstremalna siła klejenia
- nadaje się do klejenia wilgotnego drewna
- doskonała przyczepność do większości podłoży
- dobre właściwości wypełniające - nadaje się do nierównych podłoży
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych – nie niszczy powierzchni delikatnych (np. styropianu)
- najwyższa wodoodporność (klasa D4 wg DIN 204)
- duża odporność chemiczna i mechaniczna
- tiksotropowy – nie spływa z powierzchni pionowych

Zastosowanie

Produkt przeznaczony do klejenia:

- drewna i materiałów drewnopochodnych (np. okna, drzwi, meble, schody, poręcze, konstrukcje ogrodowe, więźba dachowa);
- elementów metalowych, aluminiowych, miedzianych, ze stali nierdzewnej, ze stali ocynkowanej;
- kamienia sztucznego i naturalnego, płyt gipsowo-kartonowych, płyt izolacyjnych, cegły, ceramiki, betonu;
- szkła, PVC, tworzyw sztucznych, materiałów izolacyjnych (np. styropian, pianka poliuretanowa, wata szklana);

DANE TECHNICZNE

Skład	poliuretan
Kolor i konsystencja	beżowa pasta
Gęstość	ok. 1,52 ±0,05 g/cm ³
Czas pracy	5 - 7 min
Czas docisku	30 min
Czas pełnego utwardzenia	24 h
Temperatura pracy	od +15°C do +25°C
Odporność temperaturowa	od -40°C do +80°C
Czyszczenie narzędzi	octan etylu
Wodoodporność	D4 wg DIN 204

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

- Klejone powierzchnie powinny być dokładnie oczyszczone: wolne od tłuszczu, kurzu, rdzy, smarów, olejów itp.

Aplikacja kleju

- wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę, przyciętą pod odpowiednim kątem na szerokość spoiny
- włożyć kartusz do wyciskacza i poprzez wyciskanie nakładać klej pasmami na jedną z klejonych powierzchni
- następnie połączyć klejone elementy, mocno i równomiernie dociskając (w razie potrzeby podeprzeć).
- pełna wytrzymałość następuje po 24 godzinach.

Czyszczenie

- Narzędzia i wszelkie zabrudzenia czyścić natychmiast po zakończeniu pracy (przed utwardzeniem kleju). Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

Optymalna temperatura klejenia wynosi 20°C, użytkowanie produktu poniżej temperatury +5°C nie jest wskazane. Temperatura pomieszczenia, kleju oraz wilgotność względna powietrza wpływają bezpośrednio na czas otwarty, czas prasowania i ostateczny czas wiązania produktu.

Jest konieczne, aby:

- w przypadku pracy w temperaturze poniżej 20°C upewnić się, że czas prasowania jest wystarczający.

- w przypadku pracy w temperaturze powyżej 25°C upewnić się, że czas otwarty i czas łączenia elementów przed prasowaniem nie był przekroczony.

Przynajmniej jedna z klejonych powierzchni powinna być przepuszczalna. **Gładkie powierzchnie powinny być zwilżone wodą.**

Dostępna pojemność: 310ml

Kolor: beżowy

Dostępna pojemność	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Indeks	kod EAN
310ml	kartusz	12	KLT-SP-PU-031	590 751 690 686 2

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Produkt można przechowywać przez 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

Data sporządzenia 20.09.2013

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.



NOWOCZESNA CHEMIA BUDOWLANA

KM/PU/20092013



Selena SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300,
e-mail: sekretariat@selena.com, www.selena.pl

 **SELENA** Contact Center
Infolinia 801 350 500